

Akku-Schlagbohrschrauber

DHP451

18V • 80 Nm • 0-1.700 min⁻¹

Robuster Schlagbohrschrauber für intensives Schrauben und Bohren

Leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit 18 V und einem 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe. Das Schlagwerk ist je nach Anwendung abschaltbar, das max. Drehmoment beträgt 80 Nm. Dieses ist in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar.



Technische Details

Akkuspannung	18 V
Akkusystem LXT	✓
Leerlaufdrehzahl	0 - 300 / 600 / 1700 min ⁻¹
Drehmoment hart/weich	80 / 40 Nm
Drehmomenteinstellungen	16
(Leerlauf-)Schlagzahl	0 - 4500 / 9000 / 25 500 min ⁻¹
Bohrleistung in Holz	65 mm
Bohrleistung in Beton	16 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Aufnahme	1/2"-20UNF "
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	86 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	≤ 2,5 m/s ²

Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Mit LED-Licht
- 3-Gang-Vollmetall-Planetengetriebe
- Schlagwerk abschaltbar
- Drehmoment in 16 Stufen plus Bohrstufe einstellbar
- Mit leuchtstarker Doppel-LED
- Rechts-/ Links-Lauf
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

Optionales Zubehör

122576-8

Tiefenanschlag



123253-5

Seitengriff kpl.



821550-0

MAKPAC Gr. 2



BL1820B

Akku BL1820B



BL1830B

Akku BL1830B



BL1840B

Akku BL1840B



BL1850B

Akku BL1850B



BL1860B

Akku BL1860B



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

